



- UWAGI:**
- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami.
 - Wymiary podano w centymetrach, kąty wysokościowe w metrach.
 - W oznaczeniu okien podano wymiary otworu w świetle muru stanu surowego.
 - W oznaczeniu drzwi podano minimalny wymiar ościeżnicy w świetle przejścia.
 - Przed zamówieniem stolarki i slusarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych według projektu wykonawczego konstrukcyjnego.
 - Rozmieszczenie instalacji i szczegóły rozwiązań branżowych według części branżowych.
 - Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
 - Wszystkie stosowane materiały budowlane, muszą posiadać atest sanitarно-higieniczny, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczający je do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane prawem.
 - Przed laniem elementów betonowych należy skoordynować między wykonawcami poszczególnych instalacji oraz producentami wykonanie przepustów instalacyjnych.
 - Wszystkie przejścia przez dach należy uszczelnić szczególnie starannie zgodnie z rozwiązaniami systemowymi i wytycznymi producenta systemu.
 - Bezwzględnie należy zachować ciągłość izolacji przeciwwodnej i termicznej na całym budynku.
 - Wszystkie elementy ścian łącznie z obróbkami blacharskimi otworów okiennych i drzwiowych, termoizolację wykonać wg wytycznych producentów systemu.
 - Należy przewidzieć wzmocnienia konstrukcji ścian działowych oraz odpowiednie stelaże w miejscach mocowania elementów wyposażenia technicznego i armatury

Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej opracowania stanowią integralną jego część. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym a pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych). Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (zarówno na rysunkach jak i w części opisowej) stanowią własność intelektualną firmy "PROJEKTOR-NIA.PL" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

Zestawienie powierzchni pomieszczeń			
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m²) H pom. (m)
0.01	Korytarz	Płytki lastrico	13,67 3,00
0.02	Pomieszczenie gospodarcze	Płytki lastrico	19,27 3,00
0.03	Biuro	Płytki lastrico	6,96 3,00
0.04	WC dla pracowników	Płytki lastrico	5,31 3,00
0.05	WC D	Płytki lastrico	3,80 3,00
0.06	Śniadalnia	Płytki lastrico	10,22 3,00
0.07	Szatnia	Płytki lastrico	8,14 3,00
0.08	Łazienka	Płytki lastrico	10,91 3,00
0.09	Kotłownia	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	6,91 3,00
0.10	Magazyn olejów i smarów	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	3,71 3,00
0.11	Magazyn ogumienia	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	15,23 3,00
0.12	Magazyn części zamiennych	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	34,88 3,52 - 3,74
0.13	Stanowisko naprawcze przejazdowe	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	160,38 5,44 - 5,77
0.14	Stanowisko naprawcze przejazdowe z kanałem techn.	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	155,41 5,44 - 5,77
0.15	Stanowisko naprawcze nieprzejazdowe z kanałem techn.	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	78,90 5,44 - 5,77
0.16	Stanowisko naprawcze nieprzejazdowe z kanałem techn.	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	78,90 5,44 - 5,77
Suma powierzchni pomieszczeń			612,80

RZUT PARTERU

SKALA 1:100

sufity podwieszone

obiekt:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROVO-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
lokalizacja:	Miejscowość: MOGIŁNO, jedn. ewid. 040903_5 Mogilno, obręb: 0042 Szerzawy, dział. nr geod. 28/5, ark. 1	
inwestor:	KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieniecka 39 87-800 Włocławek	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Robert Jankowski
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. Ewa Ostrowska
treść rysunku:		Rzut parteru - sufity podwieszone
branża:		ARCHITEKTURA
studium:		PROJEKT TECHNICZNY
uwagi:		Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.